# PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE ELASTIC SHEET FOR MANUFACTURING ELECTRONIC PART AND MANUFACTURE OF LAMINATED TYPE CHIP PART

Also published as: Patent number: JP3276710 (A) Publication date: 1991-12-06 JP2979330 (B2)

Inventor(s): SHIOZAWA KEISHIN: TOSAKA SHOICHI; TAKAHASHI AKIRA

Applicant(s): TAIYO YUDEN KK

Classification:

- International: H01G4/12: H01G4/30: H01G4/12: H01G4/30: (IPC1-

7): H01G4/12; H01G4/30

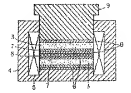
- european:

Application number: JP19900075473 19900327 Priority number(s): JP19900075473 19900327

## Abstract of JP 3276710 (A)

PURPOSE: To equalize pressure in the presence of an elastic material layer on contact bonding by interposing a pressure-sensitive adhesive elastic sheet for manufacturing an electronic part with the elastic material layer and a pressure-sensitive adhesive layer, contact-bonding the superposed body of ceramic green sheets with circuit element films and forming a contact-bonded laminate. CONSTITUTION: The slurry of a ceramic material using polyvinyl butyral as a binder is formed through a doctor blade method, etc., in a ceramic green sheet. Forty ceramic green sheets with inner electrode coating are superposed, thus forming a superposed body 3.: These superposed bodies 3, 3 are received in the forms 5 of the bottom force 4 of a mold, but release paper 6 is spread on the bottom of the bottom force 4 at that time, and pressuresensitive adhesive elastic sheets 7 for manufacturing an electronic part are stacked onto the release paper 6. A base material film 7a, an elastic material sheet 7b and a foamed pressuresensitive adhesive layer 7c are laminated by adhesives, etc., in the pressure-sensitive adhesive elastic sheet 7 for manufacturing the electronic part. a separator 7d easily peelable on nonuse is formed onto the foamed pressure-sensitive adhesive laver 7c. and the sheet 7 is used by peeling the separator 7d





Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# ⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願 公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平3-276710

Sint Cl 5 H 01 G 4/12 4/30 識別記号 364 3 1 1 3 1 1

庁内整理番号 7135-5E 7924-5E 7924-5E

43公開 平成3年(1991)12月6日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4百)

(3)発明の名称

@発明 老

電子部品製造用粘着剤付弾性材シート及び積層型チップ部品の製造 方法

> ②特 頤 平2-75473 願 平2(1990)3月27日 @#:

(2)発明 熄 濹 憨 @ 幹 明 容 坂 īF 髙

准 東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘電株式会社内 能 東京都台東区上野6丁月16番20号 太陽熱雷株式会社内

東京都台東区上野6丁目16番20号

勿出 願 X 太陽誘電株式会社 の代 理 弁理十 佐 野

柩

1. 発明の名称

電子部品製造用粘着剤付強性材シート及び積 層型チップ部品の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 選性材層と、粘着剤脂を少なくとも有する 電子部品製造用粘着剤付罪性材シート。
- (2) 粘着期間は発泡性材脂を介して設けられて いることを特徴とする請求項1 配数の数子能品型 造用粘着剤付弾性材シート。
- (3) 弾性材度は分離可能に設けられていること を特徴とする請求項1又は2配配の数子部品製造 用粘着剤付弾性材シート。
- (4) 複数の電子回路要素整膜を形成したセラミ ックグリーンシートを複数枚重ねた重ね体の少な くとも1つを圧着することによりそれぞれの重ね 体の圧着積層体を形成し、該圧着積層体を備々の 回路単位毎に分割するダイシングを行う工程を経 て根層型チップ部品を得る積層型チップ部品の製 造方法において、上記圧著しようとする重ね休毎

に請求項1 ないし4 いずれかに記載の電子部品製 造用粘着剤付弾性材シートをそれぞれの圧着積層 体に粘着剤層が接着するように介在させて圧着す ることを特徴とする積層型チップ部品の製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明
  - (産業ドの利用分野)

本数明は、箱度型チップ部品として例えば銀度 型コンデサを得る際に、複数の内部電極監膜を形 成したセラミックグリーンシートの複数枚を重ね 合わせた質ね体を圧着して圧表程階体とするとき の圧着方法を改善した積層型チップ部品の製造方 法及びこれに用いる電子部品製造用粘着剤付機性 材シートに関する。

(従来技術)

セラミックグリーンシートは、積層セラミック コンデンサを得る場合等に用いられるものであっ て、セラミックの原料粉末を樹脂等のパインダー と混合しシート状に成形したものである。これを 積層をラミックコンデンサにするには、その複数 内がその主面に君様を形成してから環境されて他

腹される。

いる.

数もリメータ和位であるので、これらが一度に多 数にあるように、多数の内部電極整膜を形成し、 たたきなもうミックリーンシートを視め置ねられ たっているが、では、 たっているが、では、 たっているでは、 たっているでは、 たっているでは、 がはみ込まれ、相互に強多したり、プレス機のプレスでは、 がはみ込まれ、相互に強多したり、プレス機のプレスでは、 がはみ込まれ、相互に強多したり、プレス機のプレス面にもうミックグリーンシートが付着しない。 よっにしている。また、圧着根障体を分割すると をシートに圧着模解体の一細面を標着させた後、な マクーで裁断する、いわゆるダイシングを行って

ところで、周囲セラミックコンデンサの寸法は

このようにセラミックグリーンシートの重ね体 相互間に粗型紙を挟んで圧奪する工程と、これに より得られた個々の圧着積層体に枯茗シートを接 着させてグイシングをする工程を行なうと、飼着 の工程でプレス限が必要となるのかならず、後者の 工程でも任産権用性と枯着シートとの機器を使 死にするためにプレス機が必要となり、これらの 工程を連抜的に行わうとすると2 台のプレス機が 必要となる。また、これらのプレス機で作業を行う場合には金盤にせっミックグリーンシートの お体あるいは任意相関体を装着する手間が必要と なり、粘着シートの複者工程を必要とすることと 他せ、作業極解を悪くする。

このような欠点を改善するために、セラミック グリーンシートの重ね体をその一端及びそれぞれ の重ね体の間に指着シートを介在させて金型に装 着し、プレス機でプレスした後、得られた陽々の 任寿根価体をダイシングすることも行われている。 (発明が解散しようとする課題)

しかしながら、このように枯寒シートを損等させる工程をセラミックグリーンシートの頭や体の 圧着工程で行っても、この重ね休は内部電優強関がそれぞれのセラミックグリーンシートを介して その中央側分で重なる節分と、セラミックグリー

3

ンシートの1 層おきにその左右両嵴部に交互に内 部電極波繋が引き出されている、いわゆるエンド マージン部分と、セラミックグリーンシートのみ の、いわゆるサイドマージン部分のそれぞれにお いて医さが異なる。

そのため、圧着時にセラミックダリーンシートの股お体全体に約一な圧力が加わらず、〇 内部 る低強調がセラミックグリーンシートから燃れる (デラミネーション)場合があり、また、② 圧着 税階 体 モゲイシング して得たチップの内部 電 機 塗 競の 重なる 保留的分 は内部 電 様を 円包しない ナイドマージンの 祝雨 部分 に比べて 後度が弱い、という間 関連がある。

#### (抑励を解決するための手段)

本発別は、上記課題を解決するために、領性材 店と、枯春別店を少なくとも有する電子部品製造 用枯春別行程性材シートを提供するものである。 この際、粘着別施は発泡性材度を介して設けられ ていることも呼ましく、また、現代材度は分配可 能に設けられていることも呼ましい。

# (作用)

議性材層と結構旁層を有する電子部級最適用結 都削付課性材シートを介在させて回路架乗整膜を 有するセラミックグリーンシートの重ね体を圧着 し圧著模層体を形成すると、この重ね体が回路要 素整膜の有態によって厚さが異なっても、圧破の 旅に圧力を課性材層の存在により均一化すること かできる。 (実施例)

次に本発明の一実施例を説明する。

第1回に示すように、セラミックグリーンシート1、1、1、にその両側及びその左右線部に交互 に余自を残して内部電極整膜2、2・・を形成してこれらを積み重ね、内部電極整膜がようミック グリーンシートを介してその中央部で重なり、か つセラミックグリーンシート1層にた内部電極 酸銀が左右線部に引き出されるようにする。

なお、セラミックグリーンシートはポリビニル ブチラールをバイングーとしたセラミック材料の スラリーをドクターブレード法等により形成した もので、これに導電ペーストをスクリーン開す ることにより内部電極整験が形成される。

上記の内部電格整膜付きのセラミックグリーン シートは、40枚が積み重ねられて重ね体3が形成される。第4 図に示すように、これらの重ね体3、3が全型の下型4の型件5内に収容されるが3 この際下型4の底部に飛型紙(シリコン化合物等の関型制度型とたもの)6を乗舎、その上に第2 図に示す電子部品製造用粘着剤付得性材シート? を取ね合わせる。

この電子部品製濫用結業剤付積性材シート7 は、 基材フィルム7a、選性材シート7b、発泡粘着剤履 Teを機着剤等で貼り合わせたもので、不使用時は 細線容易なセパレータ7aが発泡粘着剤解で上に設 けられており、これを制剤して使用される。上記 基材フィルムとしては、ポリエチレンテレフタレ ート等が、また、上記程性材シートとしては伸縮 使を育するもので、例えば、ポリプロピレン等の 粉泡体から限られるものが好ましい。

上記発泡粘着刺暦としては、約100 で位に加熱 すると発泡する発泡材料に枯着剤を整布したもの で、例えば日東電工社製ニットー発泡はく離性シ ート版0.3195 シリーズが挙げられる。

上記電子部品製造用粘着剤付導性材シート? は 現4 図において発泡粘着剤屑7を上側にして用い られ、その上に上配置ね体3・を置ね、さらに中の 上に上記と同様の離型紙6 を責ねる。次に側直な 中敷板8 を置ね、その上に上記と間梯に繋板紙6。

電子師品製造用枯着剤付弾性材シート7、重ね体 3、離型紙5を増次根み重ね、その上に金型の上 ぶた9を装着し、加熱しなが6押圧する。

7

このようにすると、重ね体3、3 は圧着される
か、その除電子部品製造用結署割付資性材シート
って、の現性材シートではか存在するので、内部電 模型膜2、2・・がセラミックグリーンシートの それぞれの原間に存在する場合、その11 層ごとに 存在する場合、セラミックグリーンシートのみし か存在しない場合で置ね体に原みに変異があって も、これらの変異による重ね体が受ける圧力の差 異をその様性により緩和し、その圧力を均一化す

このようにして豊治体3、3 を押圧した後、上 水た9 を外し、型約5 内のものを取り出すと重ね 体3、3 は圧緩関原体として得られるが、創型紙 6、6 は容易に分配できるので、圧緩視度体には 電子部品製造用格業別行復性材シート7 が接着し たままになっている。

これをダイシング工程に送り、ここでダイシン

9

ダを行うと、個々のコンデンサ単位毎の圧奪模様 体が電子部品製造用格容別付弾性材シート7 に付 着したままで博られる。この状態で約100 でに加 熱し、上記発施粘奪別薄7cを発泡させて個々の比 春模層体をこのシートから制能する。このように して得られた個々の圧着模層体は誘惑工程等を終 でもうミックコンデンサが完成される。

上記電子部品製造用粘着剤付罪性材シート7 は

根類もうくックコンデンサを製造する場合に用い たが、セラミックコンデンサの製造工程における マスキング・一般電子部品の製造工程における裏 面の保護用にも用いられる。これもの場合も他の ものと接触するときにその採摘用等として有効で ある。また、飛順目にチップ部品の製造の際にも 用いられる。

#### (会明の効果)

 娘成して得られた模層セラミックコンデンサの内 部電極の有無による強度の不均一を避けることが できる。

### 4. 図面の簡単な説明

・第1回は内閣電鑑整機を有するとう、クグリーソシート重ね体の断面図、第2回は未会別の一 実施例の妨害刑付提性材シートの断面図、第3図 は他の実施例の枯寒剤付理性材シートの断面図、第3図 34回は本急男の一実説例の方法により圧奪程庫 体を製置する工程を示す断面図である。

図中、7bは弾性材シート、7cは免泡粘着刺肩、 3 は重わ体、7 は電子部品製造用粘着剥付弾性材 シートである。

### 平成2 年3 月27日

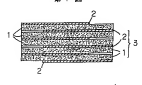
特許出願人 太陽誘電珠式会社 代 理 人 弁理士 佐野 忠

12

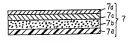


11

第1図



第 2 図



第3 図



Mr . .

